

台灣營養學會第51屆年會

壁報論文競賽組

注意事項

1. 報到時間：

發表者需於 05/03 (六) 09:00-10:30 間至會場 (長庚科技大學BB01-02 教室走廊) 完成報到手續並於規定場地張貼完畢，否則視為棄權。

2. 壁報展示時間：

05/03(六) 13:00-16:00。

3. 壁報紙張尺寸：

直式，90 公分(寬)×120 公分(高) 大小之紙張。

4. 展示之論文內容需包括：

標題、作者姓名、單位、前言、方法、結果圖表及結論等，並請於最後一行加註經費來源及其編號(若無補助則免，不算入總字數中，但僅限一行)。

5. 壁報張貼區域：

長庚科技大學BB01-02教室走廊，請依照大會提供『壁報編號』張貼。

基礎營養組A：編號 PA-01~PA-16

基礎營養組B：編號 PA-17~PA-31

臨床營養組：編號 PB-01~PB-04

公共衛生營養組：編號 PC-01~PC-10

6. 評審時間：

13:00-16:00，參賽者請在時間內於壁報前接受詢答，參賽者說明時間以 1 分鐘為限，詢答時間由評審委員決定之。

7. 評分項目：

主要包括「研究創新與動機、實驗設計與執行與研究成果論述與呈現 (50%)」、「壁報整體設計(20%)」及「壁報現場解說及問題答辯(30%)」三大部份。其中「壁報現場解說及問題答辯」部分之評分項目，若作者未能於大會規定時間內到場者，評審委員得逕行評定該項以零分計。

8. 請自行於當日 16:00 前收回海報，未收回者，本會不負保管責任。





壁報編號

壁報論文競賽-基礎營養組 A

編號	發表者	單位	題目
PA-01	李麗雅	葡萄王生技股份有限公司	短乳桿菌(<i>Lactobacillus brevis</i>) GKJOY 減緩慢性不可預期輕度壓力小鼠的鬱抑行為
PA-02	吳淑如	長庚學校財團法人長庚科技大學民生學院保健營養系	評估芹菜素衍生物(apigenin 7-glucoside)應用於人類視網膜色素上皮(ARPE-19)細胞之抗發炎、抗氧化與抗衰老的作用機制
PA-03	陳靖薇	中國醫藥大學營養學系	鼠尾草酸透過自噬作用改善雙酚 A 誘導的突觸損傷
PA-04	張家竣	臺北醫學大學代謝與肥胖科學研究所	探討 GLP-1R 促進劑及益生菌的介入對於 6-OHDA 誘導帕金森氏症大鼠模型認知功能的影響
PA-05	季茜妮	中山醫學大學營養學系	18 碳多元不飽和脂肪酸改善脂毒性誘導 HK2 腎小管細胞損傷的成效與相關機制
PA-06	王品蓉	靜宜大學食品營養學系	藜本內酯經由調控 TGF- β 訊息路徑維持血管內皮細胞間隙蛋白之完整性
PA-07	曾湘婷	中山醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系	Swertisin 改善慢性腎臟病纖維化之體內外研究
PA-08	黃子玲	中國醫藥大學營養學系	腫瘤微環境下球薑酮透過抑制 HIF-1 α 表達調控口腔鱗狀細胞癌 (OSCC) 細胞之轉移、血管擬態、癌幹細胞、免疫逃脫及代謝重編程之探討
PA-09	吳重諺	國立臺灣師範大學營養科學碩士學位學程	長期以低碳水化合物飲食減重對肥胖大鼠腎功能的影響
PA-10	梁郁旋	中山醫學大學營養學系	異綠原酸改善高尿酸血性腎病變之研究
PA-11	陳南希	輔仁大學營養科學系	合併補充維生素 D3、鋅與魚油可緩解長期餵食酒精之大鼠於誘導炎症後的肝臟及胰臟損傷
PA-12	劉鵬華	中國醫藥大學營養學系	穿心蓮內酯改善棕櫚酸誘導肝細胞脂質過氧化增加 NCOA4 導致鐵凋亡的相關機制探討
PA-13	葉承儒	中國醫藥大學營養學系	c-Met 是 β -羥基丁酸 (β -Hydroxybutyrate) 抑制口腔鱗狀細胞癌作用的關鍵標的
PA-14	林鈺庭	國立臺灣海洋大學食品科學系/衛生福利部基隆醫院營養科	探討蜆肉蛋白強化米麵條之加工條件、質地、營養價值與風味
PA-15	文詩羽	中山醫學大學營養學系	Swertisin 抑制脂多醣誘發肺損傷和鐵死亡之作用



PA-16	許慧敏	國立臺灣師範大學 營養科學碩士 學位學程	Dietary methylglyoxal induces renal lipid accumulation in non-obese ICR mice
-------	-----	----------------------------	--



壁報編號

壁報論文競賽-基礎營養組 B

編號	發表者	單位	題目
PA-17	傅祺傑	國立台灣師範大學營養科學學士學位學程	探討植物複方萃取物對藍光誘導小鼠視網膜損傷之保護作用
PA-18	羅淑今	中國醫藥大學營養所	異硫氰酸苜酯改善棕櫚酸誘導肝細胞鐵凋亡以及鐵自噬
PA-19	林崢怡	長庚學校財團法人長庚科技大學民生學院保健營養系	破壁技術提升海藻於植物肉應用的營養與加工特性研究
PA-20	黃熙云	中國醫藥大學營養學系	鼠尾草酸改善雙酚 A 誘導脂肪細胞的發炎反應與胰島素阻抗
PA-21	黃科傑	臺北醫學大學保健營養學系	Hinokitiol Attenuates Oxidative Injury and Autophagy Dysfunction in Age-Related Macular Degeneration
PA-22	周鈺鈞	中山醫學大學營養學系	華寶西瓜 (Citrullus lanatus) 異丙醇減糖萃取物具有最強的 DAF-16 活化能力
PA-23	黃程彥	中國醫藥大學營養學系碩士班	芹菜素 (Apigenin) 透過 FOXO3a 調節口腔癌細胞的葡萄糖代謝及生長抑制作用
PA-24	黃毓玟	輔仁大學營養科學系	以極低醣飲食減重與恢復飲食型態後對非酒精性脂肪肝臟疾病小鼠的影響
PA-25	陳駿威	國立臺灣大學食品科技研究所	Identification of 6-phosphofructokinase-1 as a target of Chinese olive (Canarium album L.) extract in colorectal cancer cells: Mechanistic insights into energy stress-induced apoptosis
PA-26	劉建邦	中山醫學大學營養所	香草醛負向調控上皮間質轉化抑制口腔鱗狀細胞癌轉移
PA-27	陳威廷	中國醫藥大學營養所	白藜蘆醇藉由 AMPK 訊息傳遞途徑減緩 TGF- β 誘導肝臟星狀細胞的纖維化作用
PA-28	Yashinta Arif	臺北醫學大學代謝與肥胖科學研究所	The synergistic effects of exercise and Lactobacillus reuteri supplementation on preserving muscle health may promote the fracture healing in sarcopenia mice model
PA-29	蔡詠哲	中山醫學大學營養系	Neo-chlorogenic Acid Reduces Diabetic Atherosclerosis in STZ-Induced ApoE ^{-/-} Mice by Inhibiting Vascular Endothelial Inflammasome Activation



編號	發表者	單位	題目
PA-30	李麗雅	葡萄王生技股份有限公司	羅伊氏乳桿菌 (Lactobacillus reuteri) GKR1 於高尿酸血症女性的臨床應用:單組前後試驗結果
PA-31	李盈瑩	國立臺灣師範大學營養科學碩士學位學程	富含糖化終產物的熱加工飼料對於小鼠腸道菌相及脂肪肌肉功能的影響



壁報編號

壁報論文競賽-臨床營養組

編號	發表者	單位	題目
PB-01	吳羽喬	中山醫學大學營養學系	認知功能障礙者之飲食營養狀態與血脂濃度之相關性探討
PB-02	吳心美	臺北醫學大學保健營養學系研究所	薑黃素複合物減緩退化性關節炎患者之疼痛
PB-03	洪可玕	國泰綜合醫院營養組	ERAS 照護及早介入能改善人工關節術病人營養狀況
PB-04	王貞穎	長庚學校財團法人長庚科技大學健康產業科技研究所	以IDDSI分級與物性分析探討凍狀食品的吞嚥安全性



壁報編號

壁報論文競賽-公共衛生營養組

編號	發表者	單位	題目
PC-01	Dang Hien Ngan Nguyen	臺北醫學大學保健營養學系研究所	Assessing food and nutrient security in Taiwan: integrating sustainability and the planetary health diet
PC-02	王昀暄	靜宜大學食品營養學系	人口特徵對身體活動與飲食行為相關性之探討
PC-03	黃家姿	輔仁大學營養科學系研究所	台灣成年民眾對於永續飲食的知識、態度與實踐的調查研究
PC-04	卓書寧	實踐大學食品營養與保健生技學系	台灣育齡女性貧血的影響因素與潛在機制探討
PC-05	陳顯宗	輔仁大學營養科學系	從數據到政策：單次尿碘濃度作為一日碘攝取量指標之探討
PC-06	吳大禾	中國文化大學保健營養學系	Body Roundness Index as a Predictor of Metabolic-Associated Steatotic Liver Disease in Renal Transplant Recipients
PC-07	Hoang yen nhi	臺北醫學大學保健營養學系研究所	Trust Predicts Actual Use of AI Chatbot as a Virtual Nutrition Assistant Among Registered Dietitians and Future Dietetic Students in Taiwan: a Path Analysis
PC-08	楊玲玉	輔仁大學營養科學系碩士班	台灣成年人碘攝取不足之影響因素分析：2017-2020年國民營養調查結果
PC-09	翁百辰	義守大學營養學系	運用互動式營養教育提升國小低年級學童精製糖攝取認知之初探
PC-10	蕭穎	中國醫藥大學營養學系	EAT-Lancet 地球健康飲食與兒童青少年認知行為健康的關聯性